Panasonic

液晶テレビ **取扱説明書**

品番 TH-20LA1

(20V型)

ыт TH-17LA1

(17V型)









保証書別添付

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。そのあと保存し、必要な ときにお読みください。

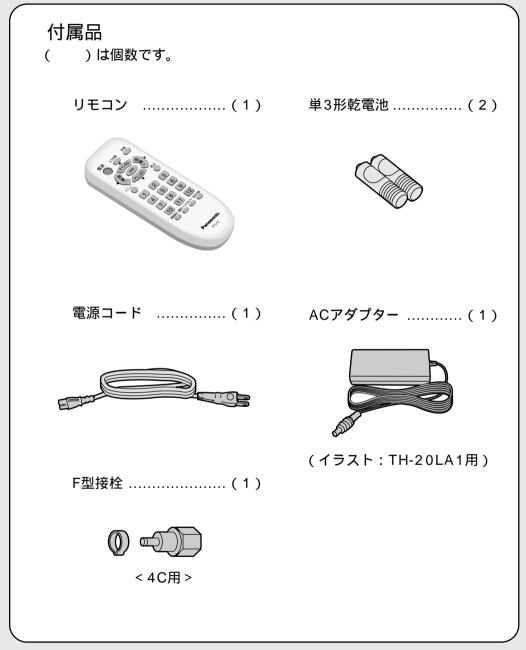
この取扱説明書は、TH-20LA1(20V型) TH-17LA1(17V型)と共用です。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入 を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。 製造番号は、安全確保上重要なものです。

お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

このたびは、パナソニック液晶テレビをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ご使用のまえに、4 ~ 6 ページの安全上のご注意を 必ずお読みください。



イヤホンやヘッドホン、ビデオ機器との接続コード類は別売りです。

もくじ

· · · — ·		
すぐ使いたいとき	テレビを見る ビデオや DVD を楽しむ 放送内容などを知りたいとき 8 映像サイズを変えて見る メニュー画面について	
 テレビを使いこなす	映像 映像メニュー / 調整 1 0	
	音声 音声を聞き取りやすく / 臨場感のある音声に	
	設定 放送終了で自動電源オフ / 無操作で自動電源オフ / 自然な映像で楽しむ 12 ビデオ入力の画面サイズ自動切換 / 525p 信号を入力する	۰
	ビデオ入力時の表示を書き換える/オフタイマー	ı
その他	アンテナ線の接続 18	
	他の機器と接続したいとき 20	
	ケーブルカバーの着脱 / アンテナカバーの着脱	
	快適にお使いいただくために 24	
	市外局番チャンネル一覧表	
	故障かな!?	
	How to Use	
	キャリアハンドルの使いかた / テレビスタンドの使いかた	
	仕様	
	設置オプション	
	未証とアファーリーとス	

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただきたいことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。



荷女 / この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される _____ 危害の程度」です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、しては いけない「禁止」内容です。

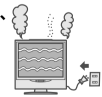


このような絵表示は、必ず実行し ていただきたい「指示」内容です。

異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

故障(画面が映らない、) 音が出ないなど)や 煙が出ている、へんな 臭いや音がしたら電源 プラグを抜く!





煙が出なくなるのを確認して 修理を販売店にご依頼ください。 電源プラグ お客様による修理は危険ですから、 おやめください。

内部に異物や水などが 入ったり、テレビを落と したり、キャビネットが 破損したら、電源プラグ を抜く!





「電源コードについて)

AC アダプターの電源コード や電源プラグを破損するよう なことはしないでください





傷つけたり、加工したり、重いもの をのせたり、加熱したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったりすると 芯線の露出、ショート、断線により 火災・感電の原因となります。

電源コードやプラグの修理は、 販売店にご依頼ください。

電源プラグにほこりが たまらないよう、定期的 に掃除をしてください





湿気などで絶縁不良になり 火災・感電の原因となります。 電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。

ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししないでください



ぬれ手禁止



感電の原因となります。

電源プラグは根元まで 確実に差し込んでください





差し込みが不完全ですと感電や、 発熱による火災の原因となります。 傷んだプラグ・ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や、 交流 100 V 以外では 使用しないでください



たこ足配線等で、定格を 超えると、発熱により 火災の原因となります。

このページ以降のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

警告

風呂場、シャワー室では 使用しないでください





水場使用禁止

火災・感電の原因となります。

ぬらしたりしないで ください 📞



水ぬれ禁止

火災・感電の原因となります。

近くに水などの入った 容器を置かないでくだ さい





水がこぼれたり、中に入った 場合、火災・感電の原因と なります。

花びん、植木鉢、コップ、 化粧品、薬品や水など の入った容器

裏ぶた、キャビネット、 カバーを外したり、 改造しないでください



内部には電圧の 高い部分があり、 火災・感電の原因 となります。



高圧注意

サービスマン以外の方は、裏ぶた をあけないでください。内部には 高電圧部分が数多くあり、 万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

内部の点検・調整・修理は 販売店にご依頼ください。

異物を入れないで ください



通風孔などから内部に金属 類や燃えやすいものなどを 差し込んだり、落とし込んだ りしないでください。 火災・感電の原因となります。

特にお子様にはご注意 ください。

雷が鳴りだしたら アンテナ線やテレビには 触れないでください







感電の原因となります。

不安定な場所に置かない でください





ぐらついた台の上や傾いた所 など倒れたり、落ちたりして、 けがの原因となります。

壁かけ工事は、工事専門 業者にご依頼ください



工事が不完全です と、けがの原因と なります。

指定の取り付け金具を ご使用ください。

҈∖注意

テレビの通風孔を ふさがないでください



禁止



内部に熱がこもり、火災や 故障の原因となることが ありますので次の点に ご注意ください。

壁から10 cm 以上の間隔を おいて据えつけてください。 押し入れ、本箱など風通しの 悪い狭い所に押し込まないで ください。

テーブルクロスを掛けたり、 じゅうたんや、布団の上に 置かないでください。

あお向けや横倒し、逆さま にしないでください。

液晶パネルは、ガラスで できていますので、強い 力や衝撃を加えないでく ださい



ガラスが割れて、 けがの原因となる ことがあります。

禁止

持ち運ぶときは、衝撃を 与えないでください



テレビが破損し、 火災・感電の原因と なることがあります。

湿気やほこりの多い所、 油煙や湯気が当たる ような所に置かないで ください



禁止

調理台や加湿器のそばなど 火災・感電の原因となること があります。

ヘッドホンを使用すると きは、音量を上げすぎな いでください



禁止

耳を刺激する大きな音量では 聴力に悪い影響を与える原因 となることがあります。



安全上のご注意(必ずお守りください)

注意

付属の AC アダプターと 電源コード以外は使用し ないでください



発火・発煙・発熱の 原因となることがあ ります。

禁止

電源プラグを抜くとき は、プラグを持って抜い てください



コードを引っぱったり、 はさみやペンチで切ったり しないでください。コードが 傷つき、火災・感電の原因と なることがあります。

長期間ご使用にならない ときは電源プラグを コンセントから抜いて ください



電源プラグ を抜く

> 電源プラグにほこりが たまり火災・感電の原因と なることがあります。

移動させる場合は、接続 線をはずしてください





コードやテレビが損傷し、 火災・感電の原因となること があります。

電源プラグやアンテナ線、 機器間の接続線をはずした ことを確認のうえ、行って ください。

テレビに衝撃を与えないで ください。

お手入れについて)

掃除を販売店に

ご依頼ください

1年に一度は内部の

内部にほこりがたまった まま、長い間掃除をしない

ことがあります。

と火災や故障の原因となる

湿気の多くなる梅雨期の前に

なお、内部掃除費用について

は販売店にご相談ください。

行うと、より効果的です。

電池を入れるときには、 極性表示(プラス +)と マイナス (三) の向き)に 注意してください





機器の表示通り正しく 入れてください。 間違えますと電池の破裂、 液もれにより、火災・けがや 周囲を汚損する原因となる ことがあります。

お手入れの際は、 安全のため電源プラグ をコンセントから 抜いてください



電源プラグ を抜く



感電の原因となることが あります。

新しい電池と古い電池 を混ぜたり、指定以外 の電池を使用しないで ください





間違えますと電池の破裂、 液もれにより、火災・けがや 周囲を汚損する原因となる ことがあります。

アンテナについて)

アンテナT事には 技術と経験が必要です

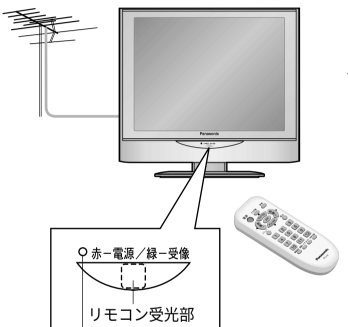


販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所 に設置してください。 アンテナが倒れた場合、 感電の原因となることが あります。

お使いになる前に

1 アンテナは接続されていますか (☞ 18ページ)

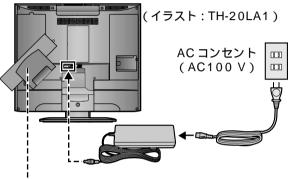


9 受信チャンネルは合っていますか (☞ 14ページ)

5 ビデオなどは正しく接続されて いますか(☞ 20ページ)

電源ランプ

2 AC アダプターは 接続されていますか



アンテナカバーを外す(電 23ページ)

3 リモコンに電池は入っていますか

電池の入れかた



ふたをあける。



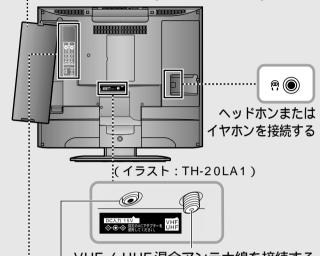
電池2本を⊖側 から先に入れる。



ふたをしめる。

背面端子

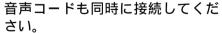
ケーブルカバーを外す(© 23ページ)



│ VHF / UHF混合アンテナ線を接続する 付属の AC アダプターを接続する



ビデオ入力1、ビデオ入力2 ビデオデッキなどの映像機器を接続します。「S1映像」と「映像」端子は「S1映像」が優先します。(同時接続時)S1映像端子の機能はS映像にも対応します。



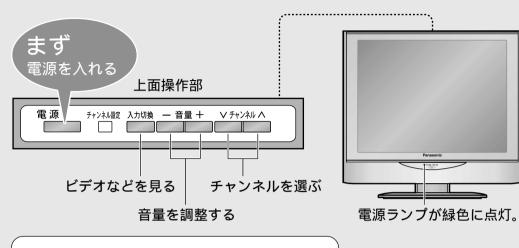
コンポーネント(色差)ビデオ入力 BSデジタルチューナー(© 20ページ)や DVDプレーヤー(© 21ページ)などD1 映像、D2映像のいずれかの出力端子のある 映像機器を接続します。

【D2映像端子は525p(480p) 525i(480i) √の各信号に対応しています。

お願い

本機の電源入力端子には極性統一形(JEITA規格)のジャックを使用しています。安全および性能維持のため、必ず、当社指定の電源コードとACアダプター(TH-20LA1 用品番:NOJEHK000002、TH-17LA1 用品番:NOJZHK000005)をご使用ください。

すぐ使いたいとき



テレビをつける

テレビ本体の電源「入」(電源ランプが赤色)の状態で 電源

を押す(電源ランプが緑色に変わる)

テレビを見る

1 ~ 12または チャンネルを選ぶ

2 電量

で、音量を調整する

電源を切っても、チャンネルと音量は記憶されます。

本体の操作は、リモコンと同じ名称のボタンを操作する。 (「電源」、「入力切換」、「音量」、「チャンネル」の各ボタン)

ビデオや DVD を楽しむ

接続のしかた… (🖅 20 ~ 23 ページ)

○ を押し、見たい画面にする

デレビ放送ビデオ1ビデオ2色差ビデオ

ビデオ表示の書き換えをした表示が 出ます。(🖙 13 ページ)

本体の でも、切り換わります。

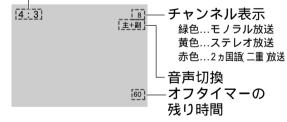
放送内容などを知りたいとき

■ を押すと

以下の内容が表示されます。

数回押すと、消えます。

画面モード



2ヵ国語 (二重)放送の 副音声を聞く(☞ 11ページ)

・オフタイマーで電源を切る (*©* 13ページ)

リモコンは本機正面に向けて操作してください。(最大 6 m 以内)

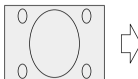


音を消す

(@ 11ページ)

映像サイズを変えて見る(画面モード)

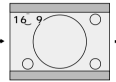
「オート」にすると映像の状態を検知し、最適な映像(画面 A または B)に切り換えます。



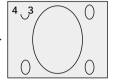
縦に伸びた映像の場合 (S1、D2 映像からの入力)



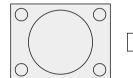
自動で16:9 の映像 16:9 の映像に固定 (画面A)↑



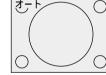
16:9



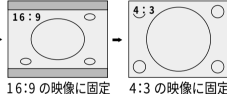
4:3 の映像に固定



通常の 4:3 の映像の場合 (ビデオ入力)



白動で4:3 の映像 (画面 B)↑



4:3 の映像に固定

お知らせ

「オート」でご覧のとき、伸びたり縮んだりして見づらいときは「16:9」 または「4:3」の固定した画面でご覧ください。(「オート」表示は外部入力のみ) 画面モードは入力を切り換えたり電源を切っても記憶しています。 地上放送(VHF/UHF)は「4:3」のままです。

お知らせ

このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。ビデオや DVD ソフト等 の映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。 この点にご留意の上、画面モードをお選びください。

テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等におい て、画面モード切り換え機能(16:9)を利用して、画面の圧縮等を行いますと、著作権 法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。 ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像を16:9のモードでご覧になると、変形し て見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、4:3モードでご覧になれます。

メニュー画面について



^{メニュー} **◯** を押すとメニュー画面が出ます。

画面で確認しながら設定や調整ができ ます。もう一度押すと表示が消えます。

で設定したいメニュー (「調整」

「初期設定」)を選びます。

チャンネル チャンネル を押して設定したい項目を

選び、(決定)を押します。

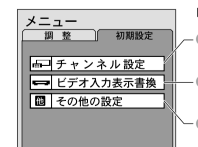
1つ前の画面に戻したいときは ⌒ を 押します。



「調整」メニュー

映像、色の濃淡や明暗を調整する とき (🖙 10 ページ)

音声やバランスなどを調整するとき (☞ 11ページ)



「初期設定」メニュー

受信チャンネルを設定するとき (🖙 14 ページ)

接続機器に合わせた表示の設定 (🖙 13ページ)

テレビの使用環境に関する各種 設定をするとき(22112ページ)

テレビを使いこなす(

映像

画質の設定

映像を見やすくするために、 あらかじめ設定が必要な機能を紹介します。

設定画面を出す

を押し、 ▲ 「調整」メニューを出し、 チャンネル チャンネル で 画質の調整

を選び、(決定)を押す





設定する

チャンネルノチャンネルンで

映像メニューを選び、



で設定する

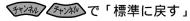


スタンダード 標準の明るさの画面。 シネマ 少し暗い画面。 (映画を見るときにお勧めです) ダイナミック 明暗がはっきりした メリハリのある画面。

お知らせ

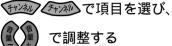
映像メニューは、テレビ、ビデオ 入力 1、2、コンポーネント(色 差)ビデオ入力ごとに記憶しま す。電源を切っても記憶されてい ます。

標準に戻すには



を選び、(決定)を押す。

さらに、お好みに合わせて調整するには



で調整する

ピクチャー	+ 30
黒レベル	– 5
色の濃さ	0
色あい	0
シャープネス	0
液晶AI	オフオン

調整中は、画面が変わります。



シャープネス +30 例)シャープネスの調整中

調整のポイント

バックライト お好みに合わせて見やすい 明るさに。

ピクチャー

部屋の明るさに合わせた、

濃淡、明るさに。

黒レベル

夜の画面や髪の毛などを見やすく。

色の濃さ

やや、うすめの色に。

色あい

肌色をきれいに。

シャープネス

シャープな映像に。

液晶 AI

めりはりのある映像に。

終了する

メニュー ● を押す

設定したら

メニュー

高音調整。

設定したら

●を押す

● を押し、

┻「調整」メニューを出し、

チャンネル チャンネル で 音声の調整

を選び、(決定)を押す





チャンネルノチャンネル

音声メニュー を選び、



で設定する



オート

大きい音、小さい音を聞きやすい 音に自動調整。

スタンダード

送られてくるそのままの音。

ダイナミック

メリハリ感を強調した音。 快聴

高音部分(4 kHz付近)を強調。 (聞きとりにくくなられた高齢の方に おすすめです)また、「オート」と 同様に自動調整します。

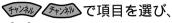
(音量ボタンで調整した数字はそのまま)

^{音声切換} **○** を押すごとに、

標準に戻すには

チャンネル チャンネル で「標準に戻す」を選び、 (決定)を押す。

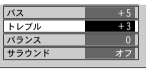
さらに、お好みに合わせて調整するには





設定する

で調整する



調整中は、画面が変わります。

例)トレブルの調整中 トレブル -1

調整のポイント

バス 低音調整。 トレブル

バランス 左右音量調整。

臨場感を楽しむとき。 サラウンド

ステレオ音声または、 <u>サラウンド **ワイド**</u> サラウンド オフ ビデオ入力のとき

サラウンド モノラル ◆→ サラウンド オフ モノラル音声のとき

(お知らせ)

音声メニューの設定は記憶しますが、テレビ、ビデオ入力に 切り換えても同じメニューです。(調整・設定内容は記憶)

一時的に 音を消したい

切り換えたい

音声を

を押す

切り換わる

画面に「消音」の文字が 出て、音が消えます。

解除するには





電源を切ると 解除されます。

2ヵ国語(二重)放送のとき

副 → 主+副 (外国語) 【(日本語+外国語) ステレオ放送のとき 8 ステレオ → 8 モノラル (雑音が少ない)

電源を「切」「入」すると「主」に戻ります。

放送によっては「主」で原語を、「副」で日本語を送る場合があります。 外部入力時は、接続機器側で切り換えてください。

テレビを使いこなす

設定

その他の設定

より便利にテレビを見るための機能を紹介します。



を押し、 初期設定 を選んで、

チャンネル チャンネル で その他の設定

を選び、(決定)を押す



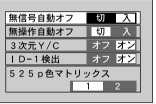


設定する

チャンネル

項目を選び、





設定は電源を切っても記憶されています。

終了する

設定したら ● を押す

[〔]こんなことがしたい〕

項目

設定

放送が終わったとき、 自動的に電源を切りたい 無信号自動オフ

テレビ放送終了後、約10分間電波が来ないと自動的に電源が切れます。 ビデオ入力時も働きますが、ビデオ映像がブルーバックのときは働きません。

操作しないとき、 自動的に電源を切りたい 無操作自動オフ

約3時間何も操作しないと、自動的に電源が切れます。

ビデオなどの映像が 不自然に見えるとき

3 次元 Y/C

オン

色差ビデオの時は、切り換わりません。

ビデオ入力の画面サイズ を自動で切り換える

ID-1 検出

オン

ビデオ入力 1、2、色差ビデオ入力の映像信号に「ID-1(画面識別信号)」 が入っていると、画面サイズが「16:9」または「4:3」に自動的に切り 換わります。

画面モード(© 9ページ)は「オート」にしておいてください。

525p(順次走査) 信号を入力する場合 | 525p 色マトリックス |

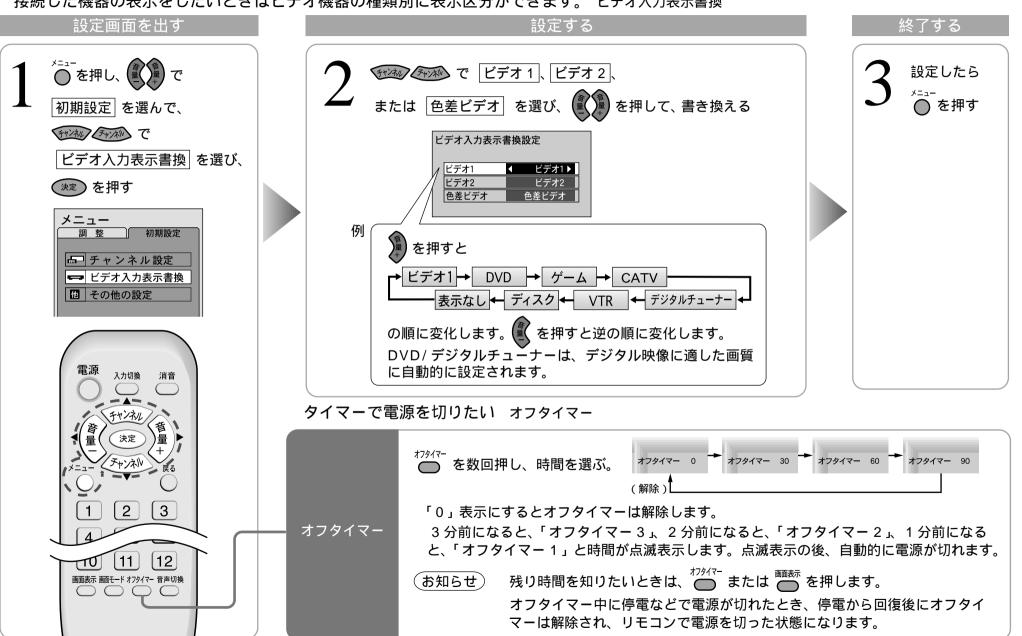
信号がハイビジョン方式(HD)の場合のみ 2 にします。

525p色マトリックスは、コンポーネント(色差)ビデオ入力(D2映像 端子)に接続した機器の出力が525p(480p)方式の場合、接続する機 器の映像の色が自然な色あいになる側に設定してください。

設定

ビデオ入力表示書換 オフタイマー

接続した機器の表示をしたいときはビデオ機器の種類別に表示区分ができます。 ビデオ入力表示書換



受信チャンネルの設定

VHF(1~12)は、工場出荷時に設定済み(☞ 16ページ)です。 したがって、次の場合に設定してください。

UHF 放送が受信できる地域。 CATV や地域共聴、マンションなどで共聴受信でチャンネルが変換されていて、ご希望のチャンネルが受信できない場合。 転宅(引っ越し)でチャンネルが

設定の方法は次の3種類があります

異なる場合。

「市外局番オート」設定 お住まいの地域の市外局番を入力 することで受信可能なチャンネル (*** 26 ~ 27 ページ)を自動的 に設定します。

電波の状態によっては、きれいに 受信できるチャンネルを飛ばした り、ノイズ画面のチャンネルを設 定することがあります。(オート 設定例 で 16ページ) そのとき は、マニュアルで登録や削除を 行ってください。

「オート」設定 受信できる局を順番に調べながら 順次各チャンネルを記憶します。 お住まいの地域の「市外局番」と 「実際に受信できる局」が一致し ない場合に便利です。

「マニュアル」設定 1局ずつ、自由に設定できます。 「オート」設定または「市外局番 オート」設定で設定後、不要な局が 設定されたとき、この設定で取り消 しができます。

設定画面を出す

チャンネルの設定を

選び、決定を3秒間押す





チャンネル設定 市外局番オート オート マニュアル



受信チャンネルを合わせる

2 市外局番オート を選ぶ

チャンネル設定 市外局番オート オート マニュアル 3 (**定) を押してから、 (**) で 各桁を選び、 (**) を押してから で 市外局番を入力する

チャンネル設定 チャンネル設定を行います お住まいの地域の市外局番を 入力してください 市外局番 0111---

「0000」と入力すると工場出荷時に戻ります。

オート を選ぶ

ート設定

チャンネル設定 市外局番オート オート マニュアル

VHF/UHF放送(1~62ch) CATV(C13~C39)の順に 放送の有無をオートサーチし ます。 *** を押して開始する



チャンネルデャンネルで

マニュアル を選ぶ

チャンネル設定 市外局番オート オート マニュアル 3 を押してから、 で「リモコン」 の番号を選ぶ

ヤンネル設定	キャンネル設定(マニュアル)1/7ページ													
リモコン	チャンネル	表示												
		1												
	2	2												
3	3	3												
4	4	4												
5	5	5												

4



を押して 各チャンネルの映り具合を 順に確認する

チャンネ	ル設	定(確認)	/変更	[) 1/7ペ	ージ	
リモコ	ン	チャン	ネル	į	表示	
		1				
	2		2		2	
	3		3		3	
	4		4		4	
	5		5		5	

変更したい部分が あるときは、「マ ニュアル」設定の 2~4の手順で設 定してください。 5

設定したら

×=ュ-**ん** を押す

「初期設定」メニュー画面に 戻ります。

メニュー

再度 (を押すと

通常画面に戻ります。

4 を押して 各チャンネルの映り具合を 順に確認する



変更したい部分が あるときは、「マ ニュアル」設定の 2~4の手順で設 定してください。 5

設定したらメニュー

● を押す

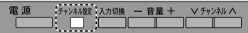
「初期設定」メニュー画面に 戻ります。

再度 🔵 を押すと

通常画面に戻ります。

本体ボタンでの操作

上面操作部



「チャンネル設定」ボタンを3秒以上 押すとメニューの「初期設定」画面に なります。画面中で案内のボタンで設 定してください。

4

音量+

で項目を選び、

チャンネル で設定する

チャンネル設	チャンネル設定(マニュアル)1/7ページ													
リモコン	チャンネル	表示												
1	1	1												
2	2	2												
3	19	19												
4	4	4												
5	5	5												

「表示」を 0 にすると で選局したときにスキップします。 (ノイズ画面を表示しません)「リモコン」の「予備 -1 ~ 23」に設定したチャンネルは (アンダー) でご覧になれます。

リモコンボタン	チャンネル(受信)	表示
↓ 「1~12」 ↓ 「予備-1~予備-23」	「1~62」 ↓ 「C13~C39」	T1≈99J C13≈C39J VTR VTR1≈VTR9J FBS-1≈BS-15J &U Z≠y70

「BS」も表示しますが、BSチューナーは搭載していません。

設定内容を 変更したいときは



で項目を選び、

チャンネル チャンネル で変更する。

微調整するには

(🖙 16ページ)

設定したら メニュー ○ を押す

「初期設定」メニュー 画面に戻ります。

通常画面に戻ります。

必要なとき

受信チャンネルの設定 っづき

お知らせ

CATV放送を受信するには、CATV放送会社との 契約が必要です。(🖙 19ページ)

チャンネル微調整

映りが悪いときは微調整を!

「チャンネル設定(マニュアル)」画面 (☞ 14ページ「マニュアル」設定の 手順3)にして

チャンネル設定(マニュアル)1/7ページ												
リモコン	チャンネル	表示										
1	1	1										
2	2	2										
3	3	3										
4	4	4										
5	5	5										

○ を約3秒間押して、「微調整」

画面にする。

微調整

チャンネル チャンネル を押して、もっとも

見やすい映像のところで手を離す。

微調整

終わったら 〇 を押す。

市外局番オート設定例

自動的に「市外局番チャンネルー覧表」(🖙 26~27 ページ)のチャンネルを設定し、実際に受信できるか 調べます。

受信できないチャンネルは飛ばし、一覧表にない放送 局が新たに受信できたときは空チャンネルに追加設定 します。

例 大阪府(06)で設定した場合 京都テレビが受信できず、新たにNHK教育(26チャ ンネル)が受信できたとき。

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名
1	26	26	NHK教育大阪
2	2	2	NHK総合大阪
3	19	19	テレビ大阪
4	4	4	毎日放送
5			
6	6	6	ABCテレビ
7	34	0	京都テレビ
8	8	8	関西テレビ
9	36	36	サンテレビ
10	10	10	読売テレビ
11			
12	12	12	NHK教育大阪

受信できなかった放送 スキップ(飛び越し)選局となります。

工場出荷時のチャンネル設定

リモコン	受信	表示
ボタン	チャンネル	チャンネル
1	1	1
\$	\$	\$
12	12	12
予備-1	13	スキップ0
予備-2	38	スキップ0
予備-3	48	スキップ0
予備-4	50	スキップ0
予備-5	52	スキップ0
予備-6	62	スキップ0
予備-7	C16	スキップ0
予備-8	C22	スキップ0
予備-9	C24	スキップ0
予備-10	C25	スキップ0
予備-11	C35	スキップ0
\$	\$	5
予備-15	C39	スキップ0
予備-16	55	スキップ0
5	\$	5
予備-23	62	スキップ0

出荷時の設定に戻すには、14ページ 「市外局番オート」設定の手順3で 「0000」と入力し、決定してくださ 612

設定画面の説明

リモコンボタン操作での設定画面 (「マニュアル設定」画面の例)

> リモコンの直接選局のボタン番号を 示します。

> 数字以外に予備-1、予備-2、なども表示されます。

これは、リモコンのボタンでは足りないときの予備です。



テレビ本体のボタンで設定するときは、 説明内容が変わります。(下図参照)

実際に放送されている局のチャンネル番号です。

画面右上に表示されるチャンネル番号です。 14 ~ 15 ページの方法で書き換えた場合は その番号になります。

表示を「スキップ 0」にすると本体やリモコンの ボタンでそのチャンネルをスキップ (飛び越し) します。

テレビ本体ボタン操作での設定画面 (「マニュアル設定」画面の例)

チャンネル設定(マニュアル)1/7ページ												
リモコン	チャンネル	表示										
1	1	1										
2	2	2										
3	3	3										
4	4	4										
5	5	5										

この説明内容がリモコンで設定するときと異なります。

(お知らせ)

チャンネル設定は、本体 / リモコンのどちらでも 可能ですが、例えばリモコンで操作を始めたときは 最後までリモコンで操作してください。 途中で本体側の操作に移ることができません。

アンテナ線の接続

映像が不安定になったり、映像・音声に雑音が入る場合は、 お求めの販売店にご相談ください。

アンテナ線の種類

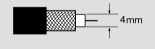
同軸ケーブル

付属のF型接栓をお使いの 際は、同軸ケーブルの太さ が 4C タイプをお使いくだ さい。

その他のタイプの場合は、 専用の接栓(別売)が必要 です。

線の太さ

4C タイプ



アンテナ線を加工する

F型接栓を加丁する

先端を処理する

編組線

12.5 mm

絶縁体

リングを诵す

接栓をさし込む

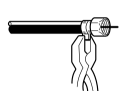
リングをはさんで

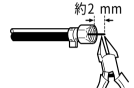
芯線を切断する

しめつける



絶縁体と編組線の間





出ている芯線が 約 2mm になるように ニッパで切断する

お願い

ケーブル先端の加工は接触不良や接続端子 の破損につながらないように、右図を参照 ください。





曲がっている





長すぎる

お知らせ)

平行フィーダー線は妨害を受けやすいので、 ご使用にならないでください。

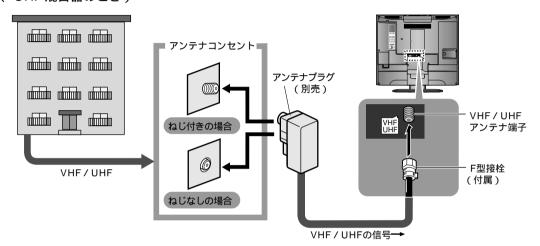
また、アンテナ線の接続には必ず付属のF型接 栓をお使いください。

電波が強すぎて映像が不安定になったり、 FM ラジオ放送の影響で映像・音声に妨害が 入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。 本機が受信できる放送の種類

VHF : 1 ~ 12 チャンネル UHF : 13 ~ 62 チャンネル CATV: c13 ~ c38 チャンネル

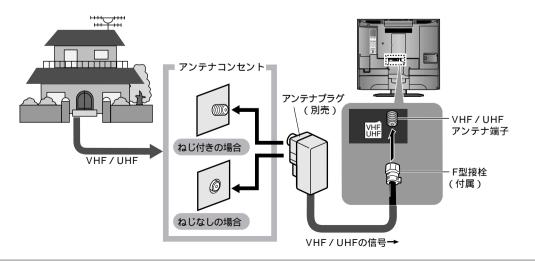
アンテナ線をテレビに接続する(接続の前に必ず電源を切ってください)

マンションなどの共聴システムの場合 (VHF、UHF混合器のとき)

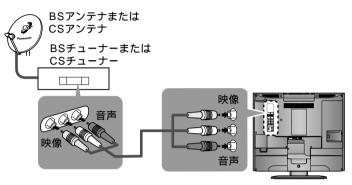


マンションなどの場合、アンテナコンセントの種類が不明なときは、マンションの管理者にお問い合わせください。

アンテナ線が VHF / UHF 混合の場合 (VHF、UHF 別々の場合、アンテナ混合器が必要です。)



BS(アナログ)放送またはCS放送を受信する場合



ワウワウ セント ギガ

BS-5 チャンネル(WOWOW や St.GIGA)は BS デコーダー(WOWOW と契約すると放送会社から供給)を、BS チューナーへ接続すると見ることができます。

CATV を受信する場合(有線テレビ放送)

CATV の受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとに CATV 会社との契約が必要です。さらにスクランブル放送 (有料) はアダプター (ホームターミナル) が必要です。詳しくは、CATV 会社にご相談ください。

他の機器と接続したいとき

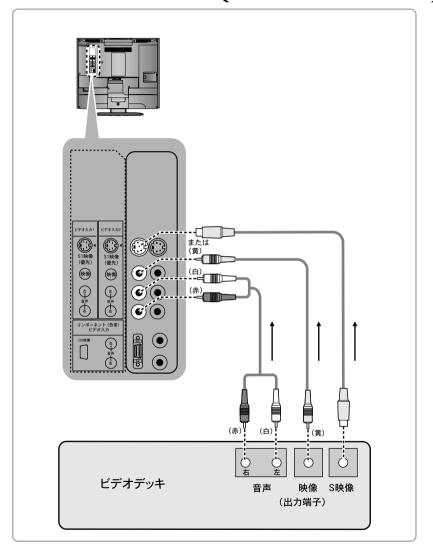
必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売り)

→ は、信号の流れを示します。

BS デジタルチューナーの接続

コンポーネント(色差)ビデオ信号の接続について コンポーネント(色差)ビデオ接続は、 BSアンテナ 色同士の干渉を避けるために、映像信号 を輝度、赤系、青系の3つの信号(緑系 は3つの信号から自動算出)に分け、 それぞれの専用回路で信号処理後画面に 映すときに合成しますので、より自然に 近い映像がお楽しみになれます。 BS-IF BSデジタルチューナー (出力端子) (出力端子) 色差映像出力

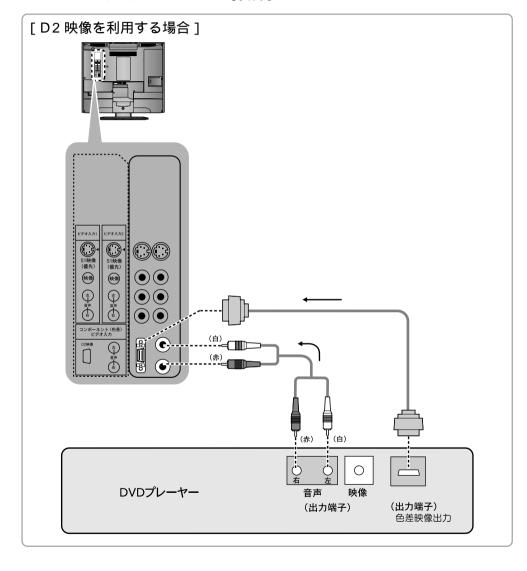
ビデオデッキの接続(アンテナ線の接続は、ビデオデッキ)の取扱説明書を参照ください。

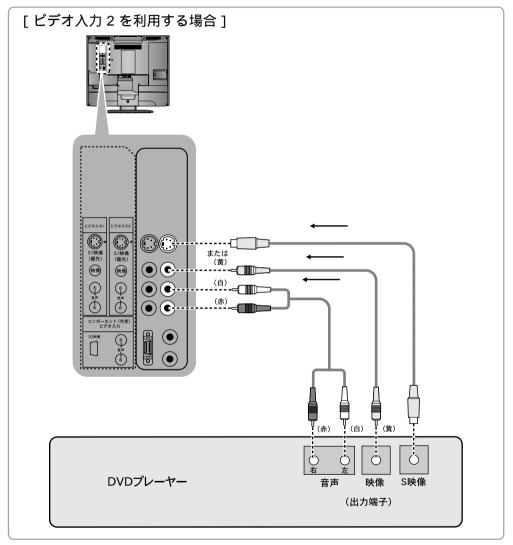


お知らせ)

接続した機器の「説明書」もご覧ください。 コンポーネント(色差)ビデオ入力は 525p(480p) 525i(480i)の各信号に対応しています。

DVD プレーヤーの接続

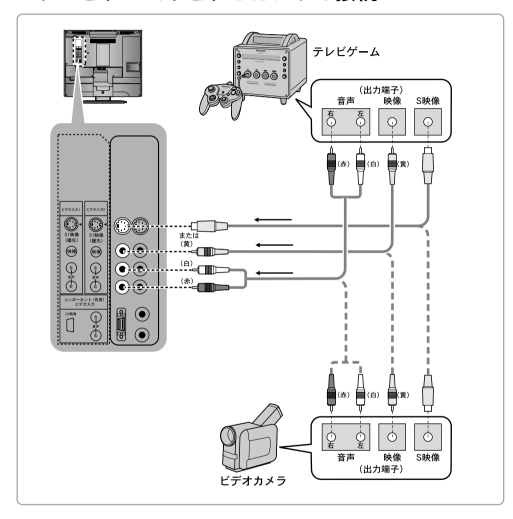




他の機器と接続したいとき

必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売り) → は、信号の流れを示します。

テレビゲームやビデオカメラの接続

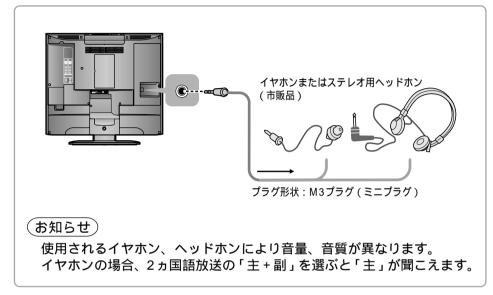


お知らせ)

S 映像端子とは、良い画質を得るため、映像信号を輝度(明るさ)と色に分離したものです。音声コードは同時に接続してください。

「S映像」と「映像」端子を同時に接続した場合、「S映像」が優先されます。

イヤホン (ヘッドホン)の接続



接続コード(別売品)

接続端子の形状と種類

- ・M3 ジャック......ヘッドホン / イヤホン端子
- ・ピンジャック.......外部入力の映像、音声の各端子
- ・S 端子.....外部入力のS映像の端子
- ・F 型接栓......VHF / UHF 入力の端子
- ・D 端子......D2 映像の端子

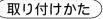
ケーブルカバーの着脱





上部のロックを 外す。

上方向へゆっく り引き抜く。





下部のつめ(2ヵ 所)を差し込む。

上部を押し込む。

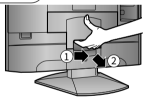
お知らせ

ケーブルの種類によっては、ケーブルカバーが閉らない場合があります。 ケーブルはアンテナカバーの方からも引き出すことができます。

アンテナカバーの着脱

TH-20LA1 の場合

外しかた



開口部をつかんで少し手前に引き、 ロック(左右2ヵ所)を外す。 下方向へゆっくり引き抜く。

取り付けかた



上部のつめ(4ヵ所)を差し込む。 下部のつめ(4ヵ所)を押し込む。 TH-17LA1 の場合

(外しかた)



下部をつかんで少し手前に引いて、外す。 下方向へゆっくり引き抜く。

取り付けかた



上部のつめ(4ヵ所)を差し込む。下部のつめ(4ヵ所)を押し込む。

お知らせ

画面に妨害が出る恐れがありますので、アンテナ線とACアダプターの 線は一緒に束ねないでください。

快適にお使いいただくために

設

置されるとき

直射日光を避け、熱器具から離す

キャビネットの変形や故障の原因になります。



機器相互のかんしょうに、ご注意を

電磁波妨害による 映像の乱れ、雑音などをさけます。



アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、 ばい煙の多い所、 潮風にさらされる所は 早く傷みます。 映りが悪くなったら、**●** 販売店にご相談を。



良好な画面で見るために

アンテナ線の接続には必ずF型接栓をお使いください。

テ

レビを見るときは...

部屋の明るさは新聞が楽に読める程度に 長時間ご覧になるときは時々目を 休めましょう。

画面の高さの5~7倍くらい離れてご覧ください。

適度な音量で、隣り近所への配慮を

特に夜間は、窓を閉めたり ヘッドホンの使用をおすすめ します。

音量を下げると、消費電力や音のひずみも少なくなります。



お

手入れについて

キャビネットや液晶パネル表面の汚れは 柔らかい布で軽くふき取ってください

ひどい汚れは、水でうすめた 中性洗剤にひたした布を、か たく絞ってふき取り、乾いた 布で仕上げてください。 水滴が内部に入ると、故障の 原因になります



スプレー洗剤などを直接かけない 水滴が内部に入ると、故障の原因に なります。

殺虫剤、ベンジン、シンナー など揮発性のものをかけない キャビネットが変質したり 塗装がはがれます。



ゴムやビニール製品などを長時間 接触させない

キャビネットが変質する原因となります。 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書 に従ってください。

液

晶パネルについて

画面に赤い点、青い点または緑の点が あるのは、液晶パネル特有の現象で 故障ではありません

液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。

液晶パネルの表面は特殊な加工を しています

固い布でふいたり、強くこすったりすると 表面に傷がつく原因になります。



レビやお部屋を傷めないために

長時間使用しないときは、節電のため本体の電源スイッチを切り、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

本体の電源を切った状態でTH-20LA1:約0.2 W、TH-17LA1:約0.3 W、リモコンで電源を切った場合はTH-20LA1:約0.6 W、TH-17LA1:約0.7 Wの電力を消費しています。

市外局番チャンネル一覧表 近い市外局番に変更され、その地域の各放送局が設定されます。

都道	+5.	市外	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
府県	都市	局番	放送局名	受信 CH CH		受信 CH CH	放送局名	受信 CH CF	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CF	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信表示 CH CH	放送局名	受信表示 CH CH
	札幌	011	HBCテレビ				NHK総合札幌		TV北海道	17 17	STVテレビ	5 5					UHBテレビ				HTBテレビ	35 35			NHK教育札幌	12 12
	旭川	0166		- -	NHK教育札幌	2 2		- -	TV北海道	33 33		_ _			STVテレビ	7 7	UHBテレビ	37 37	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	39 39	HBCテレビ	11 11		
	北見	0157		- -	NHK教育札幌	2 2		- -						- -	STVテレビ	7 7	UHBテレビ	59 59	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	61 61	нвсテレビ	53 53		
北海道	帯広	0155	HTBテレビ	34 34		- -		- -	NHK総合札幌	4 4			HBCテレビ	6 6		- -	UHBテレビ	32 32		- -	STVテレビ	10 10		- -	NHK教育札幌	12 12
	釧路	0154		- -	NHK教育札幌	2 2		- -	TV北海道	29 29				- -	STVテレビ	7 7	UHBテレビ	41 41	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	39 39	HBCテレビ	11 11		
	室蘭	0143		- -	NHK教育札幌	2 2		- -	TV北海道	29 29		- -		- -	STVテレビ	7 7	UHBテレビ	37 37	NHK総合札幌	9 9	HTBテレビ	39 39	HBCテレビ	11 11		
	函館	0138	TV北海道	21 21	UHBテレビ	27 27	HTBテレビ	35 35	NHK総合札幌	4 4			HBCテレビ	6 6		_ -					NHK教育札幌	10 10		- -	STVテレビ	12 12
青森	青森	0177	青森放送	1 1		- -	NHK総合青森	3 3		- -	NHK教育青森	5 5		- -		- -	UHBテレビ	27 27	·		青森朝日放送	34 34	HTBテレビ	35 35	青森テレビ	38 38
日林	八戸	0178		- -		- -		- -	青森朝日放送	31 31					NHK教育青森	7 7		- -	NHK総合青森	9 9		- -	青森放送	11 11	青森テレビ	33 33
岩手	盛岡	019	東北放送	1 1	めんこいテレビ	33 33	テレビ岩手	35 35	NHK総合盛岡	4 4	IATテレビ	31 31	IBCテレビ	6 6	ミヤギテレビ	34 34	NHK教育盛岡	8 8			東日本放送	32 32		- -	仙台放送	12 12
宮城	仙台	022	東北放送	1 1			NHK総合仙台	3 3			NHK教育仙台	5 5			東日本放送	32 32		- -	ミヤギテレビ	34 34		- -		- -	仙台放送	12 12
秋田	秋田	018			NHK教育秋田	2 2		- -			秋田朝日放送	31 31				- -		- -	NHK総合秋田	9 9		- -	秋田放送	11 11	秋田テレビ	37 37
I JVIII	大館	0186	青森放送	1 1		- -		- -	NHK総合秋田	4 4	秋田朝日放送	59 59	秋田放送	6 6		- -	NHK教育秋田	8 8				- -		- -	秋田テレビ	57 57
山形	.	023		- -		- -		- -	NHK教育山形	4 4	さくらんぼ	30 30	テレビュー山形	36 36		- -	NHK総合山形	8 8		- -	山形放送	10 10		- -	山形テレビ	38 38
Шл	鶴岡	0235	山形放送	1 1		- -	NHK総合山形	3 3		- -	さくらんぼ	24 24	NHK教育山形	6 6		- -	テレビュー山形	22 22		- -		- -		- -	山形テレビ	39 39
	福島	024	東北放送	1 1	NHK教育福島	2 2		- -	テレビュー福島	31 31			福島中央テレビ	33 33	東日本放送	32 32	ミヤギテレビ	34 34	NHK総合福島	9 9	福島放送	35 35	福島テレビ	11 11	仙台放送	12 12
福島	会津若机	0242	NHK総合福島	1 1		- -	NHK教育福島	3 3	テレビュー福島	47 47			福島テレビ		東日本放送	32 32	福島中央テレビ	37 37	ミヤギテレビ	34 34	福島放送	41 41		- -	仙台放送	12 12
	_	0246			テレビュー福島	32 32		- -	NHK総合福島	4 4			福島中央テレビ	34 34			福島テレビ	8 8			NHK教育福島	10 10		- -	福島放送	36 36
茨城	水戸	029		44 1		14 14		46 3		42 4	放送大学	16 16	6	40 6		- -		38 8	千葉テレビ	39 46		36 10		- -		32 12
栃木		028		29 1		14 14		27 3		25 4	とちぎテレビ	31 31		23 6		- -		21 8		- -		19 10		- -		17 12
群馬	前橋	027		52 1		14 14		50 3		54 4	群馬テレビ	48 48	3	56 6	放送大学	40 16		58 8	テレビ埼玉	38 38		60 10		- -		62 12
埼玉		048	NHK総合東京				NHK教育東京	1 1			放送大学		TBSテレビ	1 1 1		38 38	–	8 8		46 46	テレビ朝日	1 .1 .	群馬テレビ	48 48	テレビ東京	12 12
千葉		043		1 1		14 14	ļ.	3 3			放送大学	16 16	6	' '	TVKテレビ	42 42		- -	千葉テレビ	46 46			テレビ埼玉	38 38		12 12
東京				1 1		14 14	ļ.	3 3		4 4	放送大学	16 16	6	6 6	TVKテレビ	42 42		8 8	千葉テレビ	46 46		10 10	テレビ埼玉	38 38		12 12
神奈川	横浜			1 1		14 14		3 3		-	放送大学	16 16	1	6 6	TVKテレビ	42 42		8 8				10 10		- -		12 12
新潟							新潟テレビ21	1 1			新潟放送	5 5				- -	NHK総合新潟	8 8			新潟総合テレビ			- -		12 12
富山			北日本放送	1 1	MROテレビ					37 37			チューリップ			- -		- -			NHK教育富山	10 10		- -	富山テレビ	34 34
石川			北日本放送	1 1					NHK総合金沢	4 4		- -			北陸朝日放送	25 25	NHK教育金沢	8 8		- -		33 33		- -		37 37
福井		0776		- -		- -	NHK教育福井			- -		- -	MROテレビ			- -		- -		9 9			福井放送	11 11	福井テレビ	39 39
山梨			NHK総合甲府	1 1		- -	NHK教育甲府	3 3			山梨放送	5 5			TBSテレビ	6 6	フジテレビ	8 8				10 10		- -	テレビ東京	12 12
長野	長野				NHK総合長野			- -	長野朝日放送	20 20				30 30		- -		- -		9 9	長野放送		信越放送	11 11		
	飯田		長野朝日放送				NHK教育長野			4 4			信越放送	6 6				42 42			長野放送	40 40		- -		
岐阜	岐阜		東海テレビ	1 1		- -	NHK総合名古屋			- -		5 5			岐阜テレビ	37 37	三重テレビ	33 33	NHK教育名古屋			- -	名古屋テレビ			
静岡	静岡				NHK教育静岡			1 1	静岡第一テレビ			- -	静岡朝日テレビ			- -		- -		9 9		- -	SBSテレビ	11 11		35 35
	浜松		東海テレビ	1 1	│静岡第一テレビ │	30 30			NHK総合静岡				SBSテレビ				NHK教育静岡			- -	静岡朝日テレビ			- -		34 34
愛知	名古屋		東海テレビ	1 1		- -	NHK総合名古屋	1 1			CBCテレビ		岐阜テレビ						NHK教育名古屋				名古屋テレビ			25 25
三重	津	059	東海テレビ	1 1	テレビ愛知	25 25	NHK総合名古屋	31 3	毎日放送	4 4	CBCテレビ	5 5	ABCテレビ	6 6	三重テレビ	33 33	関西テレビ	8 8	NHK教育名古屋	9 9	読売テレビ	10 10	名古屋テレビ	11 11	中京テレビ	35 35

都這	±7-	市外	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12
府県	一都巾	局番	放送局名	受信 CH CH	放送局名	信 H CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名	受信 CH CH	放送局名 受信 表示 CH
滋賀	大津	077			2	8 28		- -		36 4				38 6	京都テレビ	34 34		40 8	びわ湖放送	30 30		42 10			46 46
京者	京都	075			3	2 2	テレビ大阪	19 19		4 4		- -		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10		- -	12 12
大阪	え 大阪	06		- -	NULLY WAS A TEC	2 2	テレビ大阪	19 19	┃ 毎日放送	4 4		- -	ABCテレビ	6 6	京都テレビ	34 34	関西テレビ	8 8	サンテレビ	36 36	読売テレビ	10 10		- -	NHK教育大阪 12 12
兵庫	神戸	078			NHK総合大阪 2	8 2	サンテレビ	36 36	毋口放达	18 4	テレビ大阪	19 19	ABUTUE	20 6		- -		22 8			一	24 10		- -	26 12
奈良	奈良	0742		- -		2 2	テレビ大阪	19 19		4 4	NHK総合大阪	51 51		6 6	京都テレビ	34 34		8 8	サンテレビ	36 36		10 10	奈良テレビ	55 55	12 12
和歌口	山和歌山	073			3	2 2		- -		42 4	テレビ和歌山	30 30		44 6				46 8				48 10			26 12
鳥取	鳥取	0857	日本海テレビ	1 1		- -	NHK総合鳥取	3 3	NHK教育鳥取	4 4				- -		- -		- -		- -	山陰放送	22 22		- -	山陰中央テレビ 24 24
島相	松江	0852	日本海テレビ	30 30		- -		- -		- -			NHK総合松江	6 6		- -	山陰中央テレビ	34 34		- -	山陰放送	10 10		- -	NHK教育松江 12 12
11.071	浜田	0855		- -	NHK総合松江	2 2	日本海テレヒ	<u> </u>		- -	山陰放送	5 5		- -		- -	山陰中央テレビ	58 58	NHK教育松江	9 9		- -		- -	- -
岡山	1 岡山	086	OHKテレビ	35 35	テレビ瀬戸内 2	3 23	NHK教育岡山	3 3		- -	NHK総合岡山	5 5		- -	瀬戸内海放送	25 25		- -	西日本放送	9 9		- -	山陽放送	11 11	- -
広島	広島	082	テレビ新広島	31 31		- -	NHK総合広島	3 3	中国放送	4 4		- -		- -	NHK教育広島	7 7		- -	広島ホーム	35 35		- -		- -	広島テレビ 12 12
,,,,,	福山		テレビ新広島				NHK教育広島				NHK総合広島	5 5		- -	中国放送	7 7		- -	広島ホーム	57 57		- -	広島テレビ	11 11	
山口	1 40	083	NHK教育山口	1 1	KBCテレビ :	2 2	TXN九州	23 23	山口朝日放送	28 28	大分放送	5 5		- -	テレビ山口	38 38	RKB毎日放送	8 8	NHK総合山口	9 9	テレビ西日本	10 10	山口放送	11 11	FBSテレビ 35 35
			四国放送		テレビ大阪 1	9 19	NHK総合徳島	3 3	毎日放送	4 4	テレビ和歌山	55 55	ABCテレビ	6 6	サンテレビ	36 36	関西テレビ	8 8		- -	読売テレビ	10 10		- -	NHK教育徳島 38 12
香川	1		テレビ瀬戸内				NHK教育高松												西日本放送			1 1			OHKテレビ 31 31
愛娘	[NHK教育松山									6 6	愛媛朝日テレビ	25 25	あいテレビ	29 29	西日本放送	9 9	南海放送	10 10	山陽放送	11 11	愛媛放送 37 37
	新居浜		テレビ瀬戸内	23 23	NHK総合松山	2 2	広島テレビ	12 12			テレビ新広島	31 31			瀬戸内海放送	33 33			西日本放送	9 9		1 1			愛媛放送 36 36
高知	高知							- -	NHK総合高知				→NHK教育高知				高知放送					38 38	高知さんさん	-	
福區	福岡	092	KBCテレビ		サガテレビ 3								NHK教育福岡			- -			テレビ西日本			- -			FBSテレビ 37 37
		093			KBCテレビ :								NHK総合福岡				RKB毎日放送								NHK教育福岡 12 12
					NHK教育佐賀 4								テレビ熊本												テレビ長崎 37 37
長崎			NHK教育長崎		KBCテレビ 5																				KKTテレビ 22 22
熊本	1		KBCテレビ		NHK教育熊本 2														NHK総合熊本						RKB毎日放送 4 4
大分	1		KBCテレビ						RKB毎日放送	4 4	大分放送	5 5	南海放送						大分朝日放送 2					9 9	NHK教育大分 12 12
宮崎	î l		南日本放送				テレビ宮崎 	35 35		- -					農児島放送	32 32			鹿児島テレビ	38 38	宮崎放送	10 10		- -	NHK教育宮崎 12 12
	1	0982			NHK教育宮崎 2			- -	NHK総合宮崎				宮崎放送	6 6			テレビ宮崎					- -		- -	
鹿児!	鹿児島				テレビ熊本 3						NHK教育鹿児島	5 5							鹿児島テレビ						
27.44					テレビ熊本 3	_		- -	鹿児島放送	23 23			鹿児島テレビ	35 35	KKTテレビ	22 22				16 16				11 11	NHK教育鹿児島 12 12
冲線		098	琉球朝日放送	28 28	NHK総合沖縄	2 2		- -		- -				- -		- -	沖縄テレビ	8 8		- -	琉球放送	10 10		- -	NHK教育沖縄 12 12

表の見方

放送局名	受信 CH	表示 CH
NHK 総合	1	1

受信チャンネル (受信 CH) 放送局からの電波を受信するために合わせる。 表示チャンネル (表示 CH) テレビ画面に表示される。

お知らせ)

受信できる局は、新たな開局などで表と異なる場合があります。 市外局番が変更になっても、表の市外局番を入力してください。

故障かな!?

症 状

原因と処置

原因と処置

テレビの設置場所を変えると改善することもあります。

電源が入らない

電源プラグが本体またはコンセントから抜けて いませんか?

リモコンで電源が入らない場合は、テレビ本体の

電源が「切」になっていませんか?

色模様が出る 色が消える

他のテレビからの影響(妨害電波)を受けて いませんか?

リモコンが

電池が消耗していたり、電池の極性が違って いませんか?

リモコン受光部に、蛍光灯の光など強い照明が 当たっていませんか?

本機専用リモコンを使用していますか? (他のリモコンでは動作しません)

あるチャンネルだけ 映りが悪い

症 状

チャンネルの微調整は、正しいですか?

16

ページ

操作できない

チャンネル番号が

18

画面表示ボタンが押されていませんか?

映像が揺れる 映像が不鮮明 アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線を していませんか?

アンテナ線は正しく接続されていますか? ビデオデッキを使用し、テレビ側で選局するとき ビデオデッキの「テレビ/ビデオ」切り換えは、 「テレビ」側になっていますか?

画面から消えない

再度「画面表示ボタン」を押してください。 外部入力に切り換えたときは、外部信号の 映像がないと消えません。

映像が不安定なとき、 一瞬画面が真っ白になる

液晶を駆動するための信号が切り換わるときなど に発生するもので、故障ではありません。

画像にはん点が

外部(自動車や電車、高圧線、ネオン、モーター、 着磁した鉄骨、鉄製の雨戸など)からの影響 (妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか? 一度電源を切り、設置場所を変えてみてくだ さい。

テレビから時々、 「ピシッ」と音がする

画面や音声に異常がない場合は、室温の変化に より、キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響はありません。

出たり、 画面が揺れる

チャンネルを 切り換えたとき、 一瞬画面が暗くなる

チャンネルを切り換えたときに発生するノイズ を見えにくくするために、一瞬画面を暗くして います。

映像が2重3重に 見える

アンテナの方向がずれていませんか? 山やビルからの反射電波を受けていませんか? 外部入力の 画面表示が揺れる

入力を「外部入力」に切り換えたとき、映像・音声 入力端子に信号が無いと起こる場合があります。

症状

原因と処置

ページ

接続した機器の映像が出ない

各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか? 端子の奥までしっかり差し込んでください。

映像が伸びたり、縮ん だりして見ずらい 画面の上下に映像のない部分ができる

ビデオ入力のとき で「16:9」にすると映像上下圧縮しますので、上下が無画部になります。

/ 画面モードが「オート」のときも映像ソフトがシ 、ネマサイズなどの場合は同様に無画部になります。/

(お知らせ)

本機は「デモモード」機能を備えています。万一、画面に「デモモード動作中設定をリセットします」が出たらこのモードに入ったためで、次の手順でデモモードから抜けられます。

一旦、テレビ本体の電源を切ってください。

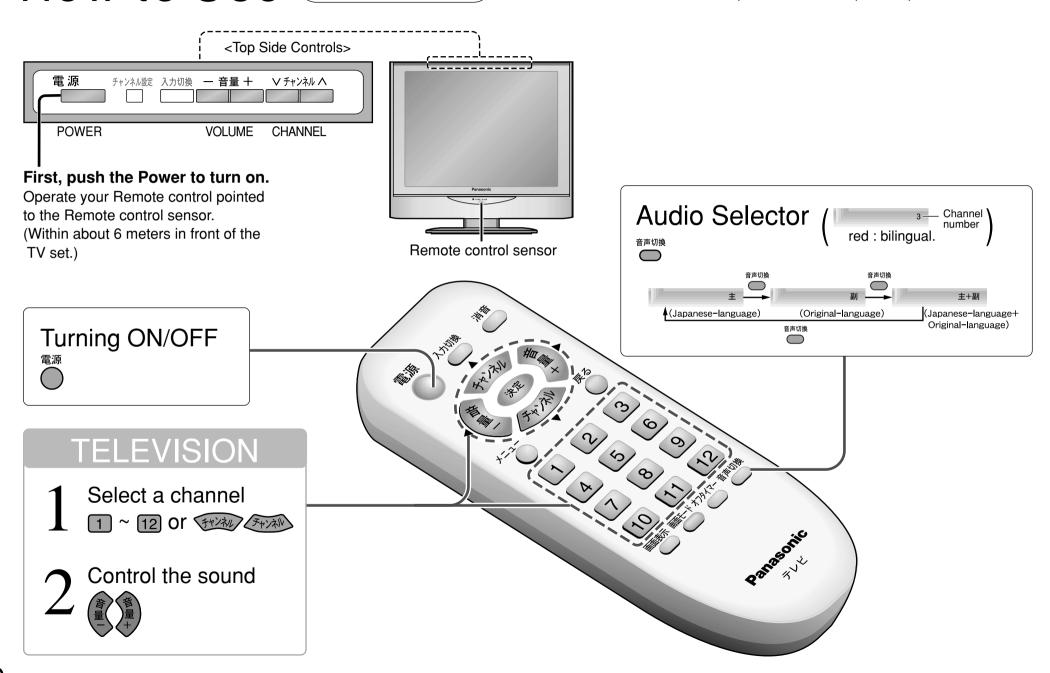
チャンネル設定ボタン(上面操作部)を押しながら、テレビ本体の電源を「入」にし、映像が出たら離してください。

万一、停電があったときは...

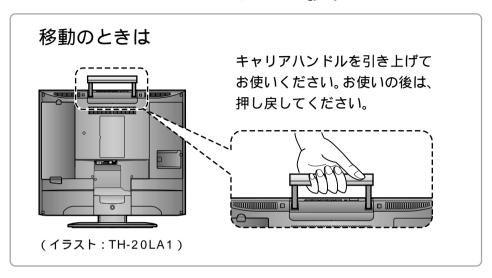
停電または電源プラグがACコンセントから抜けた状態になりますと「オフタイマー」などが未設定の状態になります。

How to Use Basic Operation

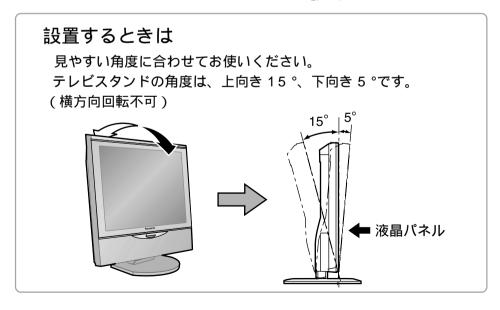
For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.



キャリアハンドルの使いかた



テレビスタンドの使いかた



仕様

		テレビ本体				
	品番	TH-17LA1(17V型)* TH-20LA1(20V型)				
	種類	液晶力	テレビ			
	使用電源	AC100 V 50 / 60 Hz (〔付属 AC アダプター使用時)			
消費電力			52W(付属 AC アダプター使用時) 本体で電源「切」時約0.2 W(付属 AC アダプター使用時) リモコンで電源「切」時約0.6 W(付属 AC アダプター使用時)			
	年間消費電力	57 kWh / 年 (付属 AC アダプター使用時)	65 kWh / 年 (付属 AC アダプター使用時)			
2	受信チャンネル	VHF ch1 ~ 12 / UHF ch1:	3 ~ 62 / CATV c13 ~ c38			
音	声実用最大出力	総合 6 W (3 W	+ 3 W) JEITA			
	スピーカー	4 cm 丈	1型 2 コ			
液	晶ディスプレイ	17V型*(アスペクト比4:3)20V型*(アスペクト比4:3) 画素数:水平640×垂直480				
	画面寸法	幅 34.4 cm 高さ 26.2 cm 対角 43.2 cm	幅 40.8 cm 高さ 30.6 cm 対角 51.0 cm			
	許容動作温度	5 ~ 35				
	許容動作湿度	5 %~ 90 % (結露のないこと)				
接	NTSC関連	入力 1 ~ 2				
続端子	コンポーネント (色差)ビデオ関連	入力 D2 映像 Y : 1 V [p-p] (75 PR/CR : 0.7 V [p-p] (7 音声 : 左・右 0.5 V 接続する機器及び映像ソースによって縦長に	[rms]			
	その他	ヘッドホン / イヤホン(16~32 推奨)1	系統			
	外形寸法	横幅 42.4 cm 高さ 41.5 cm 奥行 21.5 cm (テレビスタンド含) 横幅 42.4 cm 高さ 38.2 cm 奥行 6.4 cm (本体のみ)	横幅 49.4 cm 高さ 46.1 cm 奥行 25.5 cm (テレビスタンド含) 横幅 49.4 cm 高さ 42.2 cm 奥行 8.2 cm (本体のみ)			
	質量	約 5.1 kg	約 7.1 kg			
+	ャビネット材質	スチロ-	ール樹脂			
	角度調整範囲 テレビスタンド)	約15°(上向き)、約5°(下向き)				

^{*}テレビのV型(17V型、20V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

リモコン (品番: EUR648052)

使用電源	DC3 V (単3形乾電池 2コ)
質量	約 95 g (電池含)
リモコン操作距離	約6m以内(テレビ正面距離)
ソモコン採作此離	約 3 m 以内(受光部左右 30 °以内)

お知らせ

年間消費電力量は省エネルギー法に準拠して、一般家庭での平均視聴時間(約4.5時間/1日)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

本機の信号方式はNTSCです。他の方式は使用できません。 このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では 放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

設置オプション

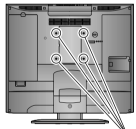
壁に掛けて使うには

壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。 取り外した部品類は、もとに戻される場合に必要となりますので大切に保存してください。

本機に専用壁掛け金具(別売)を取り付ける際は、専用壁掛け金具に付属の取付ねじをご使用ください。



<本体背面>



専用壁掛け金具取付用ねじ穴

設置オプション(別売)の紹介(2003年4月現在)

専用壁掛け金具(品番:TY-WK15TA2)

お求めの販売店にご相談ください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ

まず、お買い上げの販売店へ

転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

修理を依頼されるとき

28、29ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プ ラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理させていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させて いただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の 点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する 場合の費用です。

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売 店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容

品	名	液晶テレビ			
品	番	20V型 17V型			
お買い」	上げ日	É	Ŧ	月	日
故障の	状況	できるだけ	ナ具′	体的に	
販売	店名	T ()	-	

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル / パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 200 0120-878-365 携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187

FAX 77 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan /外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等 \

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)

20570-087-087

- ●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理 ご相談窓口に直接おかけください。

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

		北	海	道	地	X		
札幌	札幌市 2丁目 ² ☎(01	17-7			17	目7-1	19条南 I1) 33-84	
旭川	旭川市: 左1号 ☎(01			· 函f 1	58 流道	通卸セン	吉梗 2 4 1(丞 ノター内)48-66)

		東	北	地	\boxtimes	
青森	3-7-1	第二問屋 0 7)739-9		宮城	7-4-18	京城野区扇町 387-1117
秋田	2丁目	御所野湯 1-2 8)826-1		山形	3丁目1	で通センター 2-2 9641-8100
岩手	30-3	羽場13± 9)639-5		福島	字南/内	達郡本宮町 6 5 3)34-1301

ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

首 都	圏地区
栃木 宇都宮市御幸町 194-20 ☎ (028)689-25	千葉 千葉市中央区 星久喜町172 55 ☎ (043)208-6011
群馬 高崎市大沢町229 ☎ (027)352-11	09 2丁目26-17
水戸 水戸市柳河町309 ☎ (029)225-02	49 山梨 甲府市宝1丁目
つくば つくば市花畑2丁 8-1	25 (055)222-51/1
☎ (0298)64-87 埼玉 桶川市赤堀2丁目 4-2	56 神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
5 (048)728-89	60 新潟 新潟市東明1丁目 8-14 雷 (025)286-0171
	1 (023)200 0171

中 部 地 区 石川 石川県石川郡野々市町 名古屋市瑞穂区	
石川 石川県石川郡野々市町 名古屋 名古屋市瑞穂区	
稲荷3丁目80 塩入町8-1 0 塩入町8-1 0 塩入町8-2 (076)294-2683 🕿 (052)819-022	5
富山 富山市寺島1298 岡崎 岡崎市岡町南久保28 (076)432-8705 西 (0564)55-5719	
福井福井市開発4丁目 112 12 (0776)54-5606 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 12 (058)323-6010	
長野 松本市大字笹賀 7600-7 82 13-0613 82 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0613 13-0	
静岡 静岡市西島765 ☎ (054)287-9000 三重 久居市森町字北谷 1920-3 ☎ (059)255-138(0

		近	畿	地	X		
京都	守山市 2-1 公 (07 京都市 中川原 公 (07 大阪市: 1丁目1 公 (06	7)582· 伏見区1 町71-4 5)672· 北区本』 1-7	-5021 竹田 I -9636 主西	和歌山	大和郡山 404-2 雷 (074: 和歌山市 雷 (073) 神戸市中 琴/緒町3 雷 (078)	3)59-2 中島49)475-2 央区 3丁目2	9-1 9-8 9-6

鳥取 鳥取市安長295-1 浜田 浜田市下府町327-93 **3** (0857)26-9695 **3** (0855)22-6629 米子 米子市米原4丁目 岡山 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 2-33 **3** (0859)34-2129 **3** (086)292-1162 松江 松江市平成町 広島 広島市西区南観音 182番地14 8丁目13-20 **25** (0852)23-1128 **25** (082)295-5011 出雲 出雲市渡橋町416 山口 山口市鋳銭司 字 **25** (0853)21-3133 鋳銭司団地北447-23 **3** (083)986-4050

香川 高松市勅使町152-2	高知 南国市岡豊町中島 331-1 公 (088)866-3142 愛媛 松山市土居田町 750-2 公 (089)971-2144
九州	地 区
福岡 春日市春日公園 3丁目48	宮崎 宮崎市本郷北方 字草葉2099-2

тщг⊃	3丁目48 雷 (092)593-9036	П	字草葉2099-2 (0985)63-1213
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
長崎	☎ (0952)26-9151 長崎市東町1949-1	天草	本渡市港町18-11 (0969)22-3125
大分	☎ (095)830-1658 大分市萩原4丁目 8-35	鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 3 (099)250-5657
	T (097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 (0997)53-5101

)·1·	心电	76	Ľ	<u>.</u>	
沖縄	浦添市均	成間4丁	目23-1	1	23 (0:	98)87	7-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0103

さくいん

	用語	説明ページ
あ	イヤホン	10 14 13 11
か	画質の調整 画面表示	10 8
さ	市外局番 消音 消費電力 その他の設定	11 32
た	チャンネル設定	14
は	微調整 ヘッドホン	
ま	無信号自動オフ	14 12
他	BS チューナー BS デコーダー BS デジタルチューナ CATV CS チューナー St.GIGA WOWOW 3 次元 Y/C	

愛情点検

長年ご使用のテレビの点検を!

テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、 スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。



このような 症状は ありませんか

電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 ジージー・パチパチと異常な音がする。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

ご使用 中止

故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜いて、 かならず販売店にご相談 ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



お買い上げ日 品番 年 月 \Box 便利メモ お客様ご相談窓口 おぼえのため記入 販 売 店 名 されると便利です。 **3** (**2** (

松下電器産業株式会社 テレビシステムプロダクツ事業部

〒567-0026 大阪府茨木市松下町1番1号